ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

<u> </u>			
POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
~~~~	- 6		4
FEE DETERMINATION	1/1	690	4/16/99
O.I.P.E. CLASSIFIER		8	447199
FORMALITY REVIEW	106	7201	4/29/98

## INDEX OF CLAIMS

~	Rejected		Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

Caim Duas Duas Duas Duas Duas Duas Duas Duas				8	Date	1				m	aim	Clain	taim	im	n	Γ					_				Ξ	Dŧ	ate	9							_	_
2	_		Τ		T	П				a	a	- 1-	a	al	aT	Γ			Т		Т				ı		Τ		T		1	Г		L		
2		- 1	Т		- 1	- 1	- 1		- 1	퇿	ıle	ਜ਼ ੀ	al£a	튭	퇿	,			ı		-1			l	١		١		1		-1	ĺ	ı	L		
2		ı	1	ı	4	. 1	-	٠ [	- 1	ह	lδ	윤[경	Elδ	8	5	ļ.		1	١	,	٠ [	ŀ	٠		-1		4		١		ı		1	١		
2		_	+	_	7	┪	_	_	┪	m	100	<del>-   `</del>	100	101	긂	t	_	┪	t	$\vdash$	†	-		H	┪	Н	†	_	†	r	7	г	7	t	-	_
103   104   105   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106	+	$\dashv$	+		⇥	┪	-	-	<u>ئ</u>								3.	5	+	-	+	Н	-	۲	-	⊢	+	_	+	H	┪	H	$\dashv$	t	-	-
	+	-+	┿		-	-	-+	-	$\dashv$	_	-	_	_	_	_	-		_	7	Ŀ	4	┝	_	٠,	_	_	4	_	4	┝	4	H	-	╀	_	_
10	_	_1	┸		_	4	_	_	┙		1					1	_		↓		┙	L	_	L			1		┙	L	4	Ľ		Ļ	_	_
6	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1		_	•				_	_	_		_	_	_	_		T		┙	L		Ŀ	_	L	4		_	Ĺ		Ŀ	_	l	_	_
		ات	<u>.</u>			,	_1	l		105	10	þ	10	105	05	<u>ا</u> لا			1		1	٤		ļ,	,		_		÷.	L,	_	Ŀ		L	-	-:
107   108   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109		7	Т	1.		П			_ [	106	10	10	10	106	06	₮			T		٦	ĺ		ŀ	,		T	٠.	T	F		Г		I		
Second   S		$\neg$	Т	$\overline{}$	╗	$\neg$	П	$\neg$	ヿ	107	10	10	10	107	07	7	_		T		┪	Γ	. 1	Г		Г	T	_	7	Г	٦	Γ	٦	Γ	Τ	
10	$\neg$		7	_	ヿ	┪	╛	$\neg$	┪	108	10	10	ta	108	08	3	_		†	_	✝	T		Т		-	7	,	7	Г		Г	╛	t	_	_
12	-	7	1	:	7	7	7		_		_			_	_	_			t		1	H		Ι.		H	7	:	7	┢		t	♬	t	_	_
12	_	ᆉ	+	H	$\exists$	-		-1		-		_	-		-	-	_	-	+	H	+	۲		<del> </del> →	-	۲	+	ı,	+	┢	-	H	_	t	-	-
62   112   113   114   114   115   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   116   1	-+	-	+	_	⊣	-	`		-	_				_	_	_	_	-	+	H	4	H		⊦	-	÷	+	_	+	┝	-	H	-	t	_	_
13	$\rightarrow$	-	+		ᅴ	-	4	$\cdot$	-					_	_	_		_	+	Ŀ	4	┡	_	╀	_	Ļ	4		4	⊢	4	₽	_	ł	_	_
1	$\dashv$	-	+	┝-	Ľ	4	4	$\dashv$	_	_					_	_	_	_	4	_	4	L	_	Ļ	_	Ľ	4	-	4	L	ᆚ	╀	_	╀	_	_
14	$\dashv$	_	4	·	$\perp$		_			_	-	_	_	_	-	-	_	Ц	⊥	L	_	L	٠	L		Ŀ	_		إ	L		L	_	Ŧ	_	_
15	$\perp$						_]	-		114	11	[1	11	114	14	4	۰					L			•	Ŀ			٤	Ŀ	÷	L	_	1	_	_
16	-1	$\cdot$	_					-	3	115	11	1	11:	115	15	5	, ,	a.	T	-		Г		ſ.		Ĺ	J	L	_ ]	ŀ	.:	ľ		ſ	_	•
17		-	T		$\neg$	:	$\mathbb{R}^{3}$	2.57	5,41	_	-	_	_	_	_	-	5.4	, **.			7	Γ				Γ	ा		╗	-		Γ		T	Ī	
18		$\neg$	rt	J	ᆲ			-	$\overline{\cdot}$	_	_		_	_	_	_	Ι.		.†	F	$\neg$	T	٠,	۲		t	J	J	1	T		Т	- 7	t	-	-
10   12   12   12   12   12   12   12			۲	1	Q	7		-		_	-	_	_		-	-		3	+	-		t		t	7	K	7	7	*	t	7	T		t	-	•
10   12   12   12   12   12   12   12	1 2	-1	+	-	بجر	ч	1		-	-	_	_	_		-	-	-	•	+	-	$\dashv$	Н	C	ł٠	٧	ħ,	¥	H	ᅱ	H	-	t	÷	t	-	_
10   12   12   12   12   12   12   12	┝┷╂╸		4	<b> </b> -	_	_		6	_									_	-	K	긹	Ľ	•	¥	_	₽	4	-	4	╄	_	╄		+	_	_
12		( - )				*		M	W	120	12	11	14	120	29	A	Ŋ	7	V.	Į,	4	1	- 11	Ľ		L				Ŀ		1	÷	1	_	_
12			Т	37				Γ.	7	2	T	. 1	75	3	27	P	7	,	٦	Г	٦	Г		Τ	**	Γ		37	7.	Γ				1	ŀ	·
24	П	$\overline{}$	Т	Г						122	112	M	12	122	22	2	Г		7	Π	٦	Т	_	Т		Г	٦	Г	٦	Г	·	Г		Ţ		
2   25			ヿ	Г	╗		٠.	_			12	1	12			_	_		1	Т		t	,	1		ï	╗	Г	⋾	T	· ,	T	Τ.	1	ī	7
2   25			+	Н	-	-	•									_	_	-	+	1	$\dashv$	t	•	t	, .	t	٦	Г	7	t	_	t	_	†	_	_
Tell	.31	. 23	+	Ι.		1.5	7.1	ᆣ	-	$\rightarrow$	-	-	-	-	-	+-	-		+	H	-	t		t	. 3	t	7	t	7	۲	(ع	t	7.	†		٠,
77			+	╁╌	$\overline{}$	-	÷	H		$\rightarrow$				-	$\rightarrow$	-	•	-	+	Н	-	╁	-	╁	_	+	$\exists$	H	$\dashv$	t		-	_	-	_	-
128	-	-	4	H	_			<b> </b>	-		_	_	_			_	┞	_	4	-	4	╀		╀	•	╀	4	ŀ	_	╁	11	╀		7	ř	~~
5 35	⊢⊹	إبا	4	<del> </del>			٠,										1_	_	4	L		Ļ	٠,	Į.	• • • •	١.	_	-	_	Ļ	_	+	_	4	H	_
5 35	1	لنا	4	L		•		L		_		_	_	_	_	_	-	_	┙	L		L		L	•	L		L		Ļ	_	Ļ	_	4	Ľ	_
5 35	ш		_1	L	ا ـــا	ı				129	12	þ	12	125	129	9	1		1	_		L		L	ı			L		Ŀ		Ł	_	┛	L	_
5 35			. 1	Γ			0	Γ		130	13		13	130	130	न	Г		Т	Т		Τ	(2)	Т		Г			7.1	L		1	-	1	Ĺ	
5 35			Т					Г		131	1:		13	13	131	п	r	_	7	Т	_	T		Т		Т	П		9	Γ		Т		T	Γ	
5 35	$\Box$	П	┪	T	Г			1	Т										┪	✝	_	t		T		T		T	_	T		T	_	1	Г	_
5 35	$\vdash$	П	┪	一	一	_	$\vdash$	┪	$\vdash$	-	-	_		+	_	-	-	_	+	t		+	_	t	_	t	-	۲	_	t	_	t	_	1	Г	_
5 35	1-1	Н	┪	╁╴	_	_	-	╌	⊢										┥	╂╌	_	╁		┿	_	╁	-	╁	_	╁	_	+	7	1	۲	_
5 35	╁╌┼	H	+	+	$\vdash$	<del>  .</del>	-	├-	⊢									_	-1	╀	_	+	_	+	<del>.</del>	+	4	H	<u>.</u>	十	_	+	_	+	H	-
7 37	╁	Н	4	╁	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<b>—</b>										_ļ	╀	_	4	_	+	_	+	_	╁	_	╀	_	+	_	4	H	-
7 37	₩	ш	4	+	<b>—</b>	L	Ľ	L	_	_		_		_		_	4-	_	_	Ļ	_	Ļ	_	1		4		╀	_	+	_	+		4	ŀ	•
88   10 39   10 39   10 40   11 41   12 41   13 8   13 8   13 8   13 9   14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	┯		_	L	乚	_	L	L	L	137	_h		_h:	13	137	37	1		[	L	_	L	_	┸		1	_	L		1		1	_	⅃	L	_
	Ш		╝	L	L	L	Ĺ		Γ	138	1:		13	13	138	18	3		٦	T		Ţ		_[		1	_	L	_	1		⊥	_	J	L	_
	$\Box T$		_[	Γ	Г			Π	Γ-	139	h	П	1:	13	139	19	1		┪	Τ	_	T		T		Τ		Γ	_	Ι		$\mathbf{I}$			Ĺ	
11 41 V = V V 91 141 142 142	T		ヿ	Т	Г	Г	Г	t	-		_	H	_	+	_	-	+	_	7	t	_	†	_	†		T		Γ	_	Т	_	T	_	1	٢	-
92 144	╆	$\vdash$	┪	t	$\vdash$	┢═	⊢	┰	-			H		4-	_	-	-	_	ᅱ	+	_	┿	-	+		+	_	۲		+	_	†	-	٦	r	-
1	₩	╁	$\dashv$	╁	₩	├-	├-	┰										_	4	╀		+	_	+	_	+		╁	_	十	_	+	_	4	H	-
	₩	├	4	+	⊢	<b> </b>	L-	┺	1_	142	_[1	Ц	_11	114	142	12	4	_	_	╀	_	4		4	_	+	_	+	_	+	_	+	_	4	ł	_
	₩	<b>—</b>	ᅬ	1	╙	L	_	╙		_	-	_	_	_	_	_	-	_		$\perp$	_	1	_	4	_	⊥		+	_	1	_	1		4	Ł	_
	ш	L	╝	L	L	L	L	$\perp$	L	144	ŀ	-	1	14	144	14	4	L	]	L	_	⅃	_			1		L	_	1		⊥	_		L	_
1 46 V = V V V 96 147 147	Ш	L	$\Box$	Γ	Ĺ		Ĺ	Γ	$\Gamma$	145	_ h	П	_ h	14	145	15	ŧГ			Τ	_	Т	_	T		Ι	_	Γ		$\mathbf{I}$	_		_		Ĺ	_
97	П	Γ		Γ			Г	Т	_					_	_	_	_		╗	Т	_	T	_	T		Τ	_	Γ		Т		T	_	٦	ſ	
╽┫┇┸╇┸┸┈╶╎╶╵╵ [┸] ╇┈┈┆╶┆╶┆╶╎┆╶╎┆ <del>┈┆┈┆</del> ┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼	$\Box$	Г	┪	T	Г	Г	Г	T	1	147	一,	H	Ť,	10	147	i,	╁	_	7	T	_	†		✝	_	†	_	T	_	Ť	_	T	_	٦	٢	_
	$\sqcap$	T	┥	十	$\vdash$	┰	$\vdash$	+		148								-	$\dashv$	+		+		+	_	$\dagger$	_	t	_	†	_	†	_	٦	t	-
7 (48) 148 148	╆	H	┥	+	┢	┢	-	+-										-		+	_	╁	-	+	-	+		t	_	+	_	+	_	۲	t	-
45 99 149 150 150 150	╁╌┼	-	┥	+	₩	⊢	⊢	╁	1-	[49	_!	Н	_ p	-[14	148	*	٩-	-	4	╀		╬		+	_	+	_	+		+	_	+	_	4	H	_

If more than 150 claims or 10 actions staple additional she t here